Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDENT					
	elo, medio acuático y clima				
Asignatura	Biología: Suelo,				
	medio acuático y clima				
Cádina					
Código	V02G030V01201				
Titulacion	Grado en Biología	Calandana	<u></u>	Contribute	
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	FB	1	2c	
Lengua	Gallego				
Impartición					
Departamento	Biología vegetal y ciencias del suelo				
	Ecología y biología animal				
C / -	Física aplicada				
	Benito Rueda, María Elena				
Profesorado	Benito Rueda, María Elena				
	Fernández Covelo, Emma				
	Martínez Piñeiro, Manuel				
Co. w. c. c.	Teira Gonzalez, Eva Maria				
Correo-e	rueda@uvigo.es				
Web	El control de la		deline di di marko		
Descripción	El suelo, junto con el agua y el aire son los recurso				
general	depende la vida sobre la Tierra. Se estudia la estru				
	terrestres, como son, como funcionan, así como la necesidad de comprender sus interacciones complejas ya que son indispensables para un enfoque integral de la calidad ambiental.				
	que son muispensables para un emoque integral o	ie ia Calluau ambier	ıldı.		

Competencias

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- B10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.
- B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.
- B12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.
- C12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos

C13	Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales
C15	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Interpretar el paisaje
C31	Conocer y manejar instrumentación científico técnica
C32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
C33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología
D1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
D2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
D3	Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
D7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva
D8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
D9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desarrollar el razonamiento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión
D12	Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad
D13	Sensibilización por los temas medioambientales
D14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
D15	Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor
D16	Asumir un compromiso con la calidad
D17	Desarrollar la capacidad de autocrítica

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formac y Aprendizaje			
Comprender las propiedades del medio físico que soporta la vida de un modo integrado	A1	B3 B7	C15 C32	D1 D6 D8 D10
Adquirir los conocimientos básicos sobre el medio edáfico, acuático, atmosférico y el clima y su trascendencia en biología	A1 A3	B2 B3 B12	C15 C33	D1 D6 D8 D10
Comprender los conceptos de cambio global y cambio climático	A1 A3	B3 B7	C15 C33	D1 D6 D8 D10
Aplicar conocimientos y técnicas propios de la materia en diferentes procesos relacionados con la gestión de recursos naturales	A2 A3 A4	B2 B3 B4 B7 B10	C12 C13 C31 C32	D1 D2 D3 D7 D9 D13 D15
Comprender la proyección social del medio físico y su repercusión en el ejercicio profesional	A2 A3	B3 B7 B11	C33	D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la materia	A1 A3	B2 B3 B4	C15 C32 C33	D1 D6 D7 D8 D10 D13 D17

Contenidos	
Tema	
CLASES TEÓRICAS	CLASES TEÓRICAS
INTRODUCCIÓN	Tema 1. La tierra como sistema biofísico. Relaciones entre los subsistemas
	terrestres.

SUELO	Tema 2. El suelo como componente medioambiental. Funciones del suelo.
	Tema 3. Composición y organización del suelo.
	Tema 4. Propiedades del suelo.
	Tema 5. Edafogénesis: Factores y procesos de formación.
	Tema 6. Tipología de suelos.
ATMÓSFERA Y CLIMA	Tema 7. La atmósfera: estructura, composición y dinámica.
	Tema 8. Clima, Climatología y Meteorología.
	Tema 9. Elementos y factores del clima.
MEDIO ACUÁTICO	Tema 10. Ciclo del agua y recursos hídricos.
	Tema 11. Factores físico-químicos del medio acuático.
	Tema 12. Ambientes acuáticos: continentales y marinos.
MEDIO FÍSICO Y CAMBIO GLOBAL	Tema 13. El suelo como recurso no renovable. Degradación y conservación
	del suelo.
	Tema 14. Cambio global y agua.
CLASES PRÁCTICAS	1. Descripción de suelos en el campo y métodos de muestreo.
	Caracterización de suelos: composición y propiedades.
	3. Balances hídricos.
	4. Recogida de datos climáticos: caracterización y clasificación climática.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	60	90
Prácticas de laboratorio	16	24	40
Seminarios	3	12	15
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	3	3
Pruebas de tipo test	1	0	1
Pruebas de respuesta corta	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Explicación de los conceptos fundamentales del temario con el apoyo de medios audiovisuales. Se pondrá en la plataforma Tema toda la información de la materia y el material didáctico utilizado durante las clases.
Prácticas de laboratorio	Estudio climático de una zona y análisis de las características y propiedades de los suelos. Las prácticas son un complemento esencial de las clases teóricas. Se impartirán en el laboratorio y en el campo y se facilitará un guión de cada una de ellas. Es obligatoria la asistencia a todas las prácticas y la presentación de un informe/memoria.
Seminarios	Casos prácticos relacionados con la materia, resolución de ejercicios, etc Es obligatoria la asistencia a todos los seminarios.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Ejercicios de autoevaluación. Periódicamente se pondrán en la plataforma Tema ejercicios de autoevaluación con el objetivo de que el estudiante evlalúe los conocimientos adquiridos después de estudiar los temas.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	- Orientación y resolución de dudas sobre el trabajo de prácticas a desarrollar por los alumnos Orientación y resolución de dudas sobre las actividades propuestas a lo largo del curso y sobre los conceptos teóricos de la materia.	
Prácticas de laboratorio	 Orientación y resolución de dudas sobre el trabajo de prácticas a desarrollar por los alumnos. Orientación y resolución de dudas sobre las actividades propuestas a lo largo del curso y sobre los conceptos teóricos de la materia. 	
Seminarios	 Orientación y resolución de dudas sobre el trabajo de prácticas a desarrollar por los alumnos. Orientación y resolución de dudas sobre las actividades propuestas a lo largo del curso y sobre los conceptos teóricos de la materia. 	

Evaluación	
Descripción	CalificaciónResultados de Formación y
	Aprendizaje

Sesión magistral	Prueba escrita (preguntas tipo test y/o preguntas cortas) sobre los contenidos fundamentales de la materia	65	A1 A2 A4	B2 B3 B7 B10 B11	C13 C15 C32 C33	D2 D3 D10 D17
Prácticas de laboratorio	Evaluación del informe/memoria de las prácticas realizadas. Se valorará la estructura del trabajo, contenido, resultados obtenidos, análisis de los datos e interpretación de resultados.	25	A2 A3 A4	B7 B10 B11 B12	B10 C15 B11 C31	D1 D2 D3 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16
Seminarios	Se evaluará la participación activa y los informes presentados	10	A3 A4	B4 B10 B12	C12 C15 C32 C33	D1 D2 D3 D6 D7 D8 D10 D11 D13 D14 D15 D16

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los contenidos de la materia abarcan aspectos básicos sobre tres elementos del medio físico y su relación con la Biología. La ponderación de cada uno de ellos en la evaluación de la materia es la siguiente: Suelo (60%), Medio Acuático (20%) y Clima (20%).

Cada una de las actividades se valorará en una escala de 1 a 10 que luego será ponderada para obtener la puntuación final. Se realizará una prueba parcial a mitad de curso (17 de Marzo de 15 a 17h) sobre los contenidos teóricos del módulo de suelo. Esta prueba podrá ser eliminatoria si se alcanza como mínimo una puntuación de 4. En caso contrario se podrá recuperar en el examen final junto con los módulos de Clima y Medio Acuático (18 de Mayo a las 9h). La materia se considerará aprobada siempre que la nota ponderada sea igual o superior a 5 y se haya obtenido en cada uno de los módulos una puntuación mínima correspondiente al 40% del valor asignado a cada uno de ellos. En la convocatoria extraordinaria (11 de Julio a las 9h) el alumno podrá recuperar únicamente los módulos no superados en la convocatoria ordinaria. No habrá posibilidad de repetir los informes de las prácticas y seminarios, pero los alumnos suspensos podrán recuperar esa parte mediante una prueba específica en el examen de Julio. Los criterios de valoración serán los mismos que para la primera convocatoria.

Los alumnos repetidores que tengan aprobadas las prácticas y los seminarios, no tendrán que repetirlos de nuevo, conservándose la calificación del curso anterior. Se pueden consultar los horarios de la materia en el siguiente enlace:http://www.facultadbiologiavigo.es/tl_files/Documentos%20PDF/Horarios%20curso%202015-16/HORARIO%201%C2% BA%20grado%20-%202%C2%BA%20sem%20(curso%2015-16).pdf

Fuentes de información

BARRY RG. & CHORLEY RJ, Atmósfera, tiempo y clima, Omega 7ª edición,

BRADY NC. & WEIL RR., The nature and properties of soils, Pearson Prentice Hall,

DOBSON M & FRID C., Ecology of Aquatic Systems., Oxford University,

LAL R., Encyclopedia of Soil Science, Taylor and Francis,

PORTA J., LOPEZ ACEVEDO M., ROQUERO, C., **Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente.**, Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente.,

PORTA J., LOPEZ ACEVEDO M., POCH R.M., Edafología: Uso y protección del suelo, Mundi-Prensa,

RODRÍGUEZ, J., Ecología, Ed. Pirámide, 2ª Ed.,

STRAHLER AN., STRAHLER AH., Geografía física, Omega,

Dorronsoro C., Cursos: Introducción a la Edafología; Clasificación y cartografía de suelos. Universidad de

Granada, http://edafologia.ugr.es,

García Navarro A., Curso: Edafología. Universidad de Extremadura, http://www.unex.es/edafo/,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Análisis y diagnóstico medioambiental/V02G030V01902 Biodiversidad: Gestión y conservación/V02G030V01905 Gestión y conservación de espacios/V02G030V01910

Contamination/V02G030V01906

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202 Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Geología: Geología/V02G030V01105

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104